

SEIKO

電波時計

SEIKO
DESIGN YOUR TIME.



www.seiko-watch.co.jp

RADIO WAVE CONTROL

B
BRIGHTZ



奥行きが深く、視認性を追求したダイヤル。深いスリットの溝にシャープなミラー面が映る立体感豊かなメタルバンド。存在感を演出するブライトチタンケースとすべてがワンランク上をいく完成度とデザイン。圧倒的な質感を誇るブライツ。

SAC2001

精度とクオリティの高次元での融合
時計本来の価値を高める信頼性

セイコー電波時計

DOLCE



カレンダーつきソーラー電波時計として超薄型を実現したニューモデル。薄型フォルムと驚き心地の良さが大人のゆとりを感じさせる造り込み。広々した文字板はさらに読みやすく、時計本来の機能を高めたドルチェ。

SAD2009

ignition



ケースサイドのディテールはスポーティーなフォルムを演出。先進的なスタイリングにセイコー独自の表面加工技術ダイヤシールドを施し、さらに磨きがかかる。F1パイロット佐藤琢磨も着用するイグニッション。

SBI4S003



針ずれを解消。セイコー独自の技術「針位置自動修正機能」

従来の電波時計は磁気や落下・衝撃により針ずれが生じた場合、時計本体の時針修正（電波修正）だけでは解決できず、その針ずれを修正するには正確な基準位置合わせの操作が必要でした。セイコーのソーラー電波時計は秒針は1分間隔、時・分針は毎12時（日2回）に針位置をチェックし、万が一ずれている場合は自動で修正します。この「針位置自動修正機能」により針ずれを解消し、真に狂わない電波時計が実現しました。



簡単な操作で時差を修正

+4時間～-20時間までの時差を修正可能。
ビジネスシーンや海外への旅にも活躍します。



先進機能が搭載された薄型ムーブメント

ムーブメントはわずか3.58mmと世界最薄レベルの薄さ。これによりデザインの幅が広がり、豊富なラインナップが揃いました。

ソーラー電波時計



B
BRIGHTZ

興行も深く、自休意のあるダイヤル



息や息を追求したカレンダーには、
マグネティックガラスを装着



金銀色のBマークを2枚のガラスで
はさみこんだこぼりの飾り



SACZ001 94,500円
(税別 99,000円)



SACZ003 94,500円
(税別 99,000円)



SACZ005 84,000円
(税別 88,000円)



DOLCE

NEW



SADZ009 136,500円
(税別 138,000円)
7月発売予定

フルメタルケースを採用し
より薄さを追求

仕様：ステンレスケース(ダイヤルガード)、サファイアガラス(無反射コーティング)、ネジロック式リュウズ、日常生活用防水、フル充電時の8ヶ月駆動、パワーセーブ機能(パワーセーブ時の15年)、フルオートカレンダー機能、時刻修正機能、針位置自動修正機能、精度：非受電時平均月差±15秒

NEW



SALZD005 105,000円
(税別 107,000円)
7月発売予定

NEW



SALZD007 105,000円
(税別 107,000円)
7月発売予定



繊細なアラベスク模様のダイヤル



ミラーとヘアラインの
コントラストが美しいブライチチタン

DOLCE
DOLCE

SADZ005-007共通仕様：ブライチチタンケース、磨いたブライチチタンとサファイアガラス、サファイアガラス(無反射コーティング)、ネジロック式リュウズ、日常生活用強化防水(100M)、フル充電時の8ヶ月駆動、パワーセーブ機能(パワーセーブ時の15年)、フルオートカレンダー機能、時刻修正機能、針位置自動修正機能、精度：非受電時平均月差±15秒



格調高いケースフォルムに気品のあるローマインデックス



SALZD004 94,500円
(税別 96,500円)
白ダイヤル
→銀色のメッキ



SALZD001 84,000円
(税別 86,000円)



SALZD003 64,000円
(税別 66,000円)

DOLCE
DOLCE

共通仕様：ステンレスケース(ダイヤルガード)、磨いたステンレスとサファイアガラス、サファイアガラス(無反射コーティング)、ネジロック式リュウズ、日常生活用強化防水(100M)、フル充電時の8ヶ月駆動、パワーセーブ機能(パワーセーブ時の15年)、フルオートカレンダー機能、時刻修正機能、針位置自動修正機能、精度：非受電時平均月差±15秒



ignition

F1パイロット
佐藤琢磨デザイン監修

TAKUMA SATO LIMITED EDITION Vol.2



SBHS013 73,500円
(税別 70,880円)
※発売予定

ヘルメットをデザインモチーフにしたダイヤルカラー
数量限定モデル 3000個限定
裏面の位置でサインをシリアルナンバー入り
限定モデル専用BOX付



様々な光でも発電可能な
ソーラー電波時計



小傷から身を守るセイコー独自の
表面加工技術がダイヤルと



ケースサイドはスポーティーな
フォルムを演出



SBHS001 63,000円
(税別 60,380円)
※販売中



SBHS002 63,000円
(税別 60,380円)



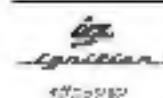
SBHS005 63,000円
(税別 60,380円)



SBHS007 57,750円
(税別 55,000円)



SBHS009 57,750円
(税別 55,000円)



共同出品：純チタンケース(ダイヤル除く) ※SBHS001を除く 裏面の純チタンとガラス カーブサファイアガラス ルミ
ブライツつき ネジロック式リューズ 日常生活用強化防水(50m防水) プル・充電時約8ヶ月駆動 17万セーブ機能
(パワーセーブ機能16年) プル・オートカレンダー機能 防振修正機能 針位置自動修正機能 純チタン製約平均重量155g



薄型のケース・バンドで、装着性が向上

高品質のソーラーダイヤル仕上げ



針にルミブライトを施し、暗場での視認性を確保

フォルムを引き締めるバンドサイドエッジ

NEW



SBTM009 52,750円
税別 55,000円
5月発売予定

NEW



SBTM011 52,750円
税別 55,000円
5月発売予定

NEW



SBTM013 52,750円
税別 55,000円
5月発売予定

NEW



SBTM014 52,750円
税別 55,000円
5月発売予定



SBTM001 49,875円
税別 42,500円



SBTM003 49,875円
税別 42,500円



SBTM005 49,875円
税別 42,500円



SBTM007 49,875円
税別 42,500円



上質のダイヤルと
軽快な装着感



SADY006 89,250円
(税別 03/10/14)
白ダイヤル
一色金メタル



SADY007 84,000円
(税別 03/10/14)



SADY009 78,750円
(税別 03/10/14)



SADY011 78,750円
(税別 03/10/14)
白ダイヤル

DOLCE
ブランド

共同仕組：ブライトチタンケース 裏面は純チタンとサファイアガラス サファイアガラス(両面無コーティング) ネジロック
式リュウズ 日常生活用強化防水(50m防水) 電波時計約3年 所定修正機能 付属 非変質防平山汚損土16秒

ビジネスシーンに映える
薄型フォルム



SADY001 73,500円
(税別 70,000円)



SADY003 73,500円
(税別 70,000円)
白黒目ダイヤル



SADY005 73,500円
(税別 70,000円)

緻密で精悍
抜群の視認性



SAGY001 84,000円
(税別 80,000円)



SAGY003 84,000円
(税別 80,000円)



白銀色のダイヤルで女性らしさと何々しさをアップ



磨製が簡単で爪を傷めないワンタッチ平面

SSVA001 49,350円
(税別 47,000円)
白銀色ダイヤルSSVA001 49,350円
(税別 47,000円)
白銀色ダイヤル

見やすさを兼ね備えた高質感ダイヤル

SBTY011 49,875円
(税別 42,500円)SBTY013 49,875円
(税別 42,500円)

基本性能を重視した高い実用性


SBTY001 42,000円
(税別 40,000円)SBTY003 42,000円
(税別 40,000円)SBTY015 49,875円
(税別 42,500円)SBTY017 49,875円
(税別 42,500円)SBTY019 49,875円
(税別 42,500円)SBTY005 42,000円
(税別 40,000円)SBTY007 42,000円
(税別 40,000円)SBTY009 42,000円
(税別 40,000円)

セイコー電波時計機能一覧

		ムーブメント(機械体)					外装仕様					
P		シーター 昇降式 電動リクライニング	電動式 (電動リクライニング)	電動式 電動リクライニング	電動式 電動リクライニング	フルオート リクライニング	電動リクライニング ケース	電動 リクライニング	電動 リクライニング	電動 リクライニング	電動 リクライニング	電動 リクライニング
5	B B B	●		●	●	●	○			●	●	●
7	DOLCE DOLCE	●		●	●	●	○		●	●	●	
8	DOLCE DOLCE	●		●	●	●			●	●	●	
9	SP SP	●		●	●	●	●	●	●		●	●
10	SP SP	●		●	●	●	●	●	●		●	●
11	SP SP	●		●	●	●	●				●	●
12	SP SP	●		●	●	●	●				●	●
14	DOLCE DOLCE		●		●		○			●	●	
15	DOLCE DOLCE		●		●				●	●	●	
16	B B B		●		●		○			●	●	●
18	k k k		●		●							
19	SP SP		●		●		●				●	
20	SP SP		●		●		●				●	●

● ① 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

ソーラー充電式 (取組交換不要)	文字板の下部にあるソーラーモジュールが受け光を電気エネルギーに変えて二酸化鉛電池に蓄電。 そのエネルギーを利用して時計を駆動させています。したがって電池交換の必要がありません。
パワーセーブ機能	光が当たらない4時間以上継続した場合、消費電力を抑えるパワーセーブモードに入ります。 この時約 1/10 カレンダーも停止していますが時計駆動は行っています。5秒以上光をあてることで現在時刻に戻ります。
針位置自動修正機能	一定時間間に針位置をチェックし、針がずれている場合は自動的に修正します。通常、調整は1分毎、針の移動は12時間毎に行います。強い衝撃や磁気の影響を受けたり、誤って針位置をずらしてしまった場合に役立ちます。
時計停止機能	日本時間と時差のある地域へいった際、時計を止めることにより現地の時刻に合わせることであります。日本時間に対し +43時間までの時差を電卓的な操作で設定ができます。＊ 時計停止中は受信(日射・充電)が行いません。
フルオートカレンダー	2100年2月26日まで、うるう年を含め1月末日日付修正が不要のカレンダー機能です。
純チタンケース	ステンレスの約半分の重量で動く軽びにくい時計です。
ブライトチタンケース	純チタンとは異なる時差をもつチタン合金です。純チタンに約1.5倍の硬さを持ち傷つきにくい素材です。 純チタンと色調に比べてより、美しい艶を演出することができます。
経年コーティング	通常のガラスに比べ約5日の使用がなお、耐擦傷性の高い表面に仕上げです。
ダイヤシールド	ダイヤシールドは、長期換装による小傷を鏡の傷から耐衝撃体で強い衝撃や落下を防ぐためにセイコーが独自に開発した表面加工技術です。＊ 鏡のうちに張りつけたり、強い衝撃を加えるなど正がつく条件があります。
知反動コーティング ガラス	光の反射を抑え同時に、ガラスに特殊なコーティング液膜(を用いています。 これにより、文字板がより見やすくなっています。
日常生活目道化防水 (10気圧)	空気を圧入を防ぐしない潜水(スノーダイビング)程度の水深での使用が可能です。
ルミブライト	太陽光やLEDライトなどの光源にわずか10秒程度照らすだけで、約30分間暗闇で光り続ける超高輝度です。 光源に当たった時の明るさは、従来の夜光塗料より約10倍明るく、蓄光時間も30分以内です。

 **Ecoマーク**
Ecoマークの認定は、財団法人日本環境協会Ecoマーク事務局が認定した、環境配慮型商品です。Ecoマークリーダーは、太陽光発電の普及を推進するEcoマークに認定された製品と、Ecoマーク事務局が認定した製品とで構成されます。Ecoマークリーダーは、Ecoマーク事務局が認定した製品と、Ecoマーク事務局が認定した製品とで構成されます。

電波時計

セイコー電波時計 共通仕様

- 電波修正機能 (2 局自動受信・受信
自動受信機能
強制受信機能
受信結果表示機能
精度 非受信時平均月誤差 ±15 秒

標準電位について

標準電波とは独立行政法人情報通信研究機構が適用している時刻情報電波の送た電波で国内24所の標準電波送信所からそれぞれ異なる周波数で送信されています。標準電波の時刻情報はおよそ10万年に誤差1秒とい

超高精度を保つ「セシウム原子時計」によるものです。
標準電波はほぼ24時間継続して送信されていますが、
保守作業や異常対策などで一時送信が中断されることも
あります。

電波受信について

- 各々の送信所からの受信範囲の目安は条件によってこととなりますが、概ね1,000kmです。東三本地域は40kHz（電波局）と西三本地域は60kHz（FM局）の電波が受信しやすいと想定されます。
- 掲載商品の電波時計は40kHzと60kHzの標準電波を自動で選択して受信します。
 - 天候、置き場所、時計の向き、時間差や地形、建物、その他の電波などの影響により、受信感度が変わります。



要情しにくい場所

- ◎ 家庭電化製品、VCR等のそば ◎ 工事現場、空気のそば、交通量の多いところなど、電圧降下の起こるところ、◎ 自動車、電車、飛行機など、機体の内部、◎ マンションやビルなどの鉄骨、建物の中、およびその周辺、(特に、窓際に置くとうるさくなりやすくなります) ◎ 高圧線、河川の近く、◎ 金貨類の上、山の麓側など、◎ 電圧降下が行われる場合は一般のクォーツ時計で動作します。精度、平均月差±4分

- [illegible]

■ 0120-061-012 土曜日に限り（10時～17時）
休日の受付は、各店舗の営業時間となります。

セイコーウオッチ株式会社